19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-138730

@Int Cl 4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和63年(1988)6月10日

H 01 L 21/30 9/00 G 03 F 21/68 H 01 L

3 1 1

J-7376-5F

-7124-2H -7168-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称

ギャップ・位置合せ装置

20特 頤·昭61-284288

1988 頤 昭61(1986)12月1日

砂発 明 幸二 者

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キャノン株式会社 願 人 砂出

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

弁理士 伊東 辰雄 外1名 20代 理

細

1. 発明の名称

ギャップ・位置合せ装置

2. 特許請求の範囲

1. ウェハ上に露光転写すべきパターンを形成 したマスクと該マスクに対面して配置したウエハ との間の間隔を検出するための光学的間隔検出手 段と、該光学的間隔校出手段の一部を共通に用い て前記ウェハおよびマスクの相対位置を検出する ための光学的位置検出手段と、前記マスクおよび ウェハ間の間隔を開整するための間隔調整手段 と、前記マスクおよびウエハ間の相対位置を調整 するための位置移動手段と、前記間隔検出手段お よび位置検出手段の各検出結果に基いて前記間隔 調整手段および位置移動手段を駆動制御するため の制御手段とを具備したことを特徴とするギャッ ブ・位置合せ装置。

2. 前記間隔検出手段は、光源と、該光源から の光をリング光に変更するリング光形成手段と、 焦点距離可変手段と、検出すべきマスクおよびり エハの直上に設けた対物レンズと、検出すべきマ スクおよびウエハからの反射光を取出すための光 分岐手段と、分岐された反射光を検知するディテ クタとを含むことを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載のギャップ・位置合せ装置。

3. 前記光源はレーザダイオードからなること を特徴とする特許請求の範囲第2項記載のギャッ ブ・位置会せ装置。

4. 前記間隔検出手段は、焦点距離可変手段に よりリング光をマスクおよびウエハの各々に対し 焦点位置を切換えて照射し、マスクおよびウェハ からの反射光をディテクタにより検出し検出した リング光の径の差によりマスクおよびウェハ間の 間隔を測定するように構成したことを特徴とする 特許請求の範囲第2項または第3項記載のギャッ ブ・位置合せ装置。

5. 前記位置検出手段は、光源と、該光源から の光を前記焦点距離可変手段に導入するための光 路偏向手段と、前記光源からの光により照射され たマスクおよびウエハ上のアライメントマークを

検出するための撮像素子とを具備し、前記間隔検出手段の前記焦点距離可変手段から前記対物レンズまでの光路上の光学系を共通に用いたことを特徴とする特許請求の範囲第2項から第4項までのいずれか1項記載のギャップ・位置合せ装置。

6. 前記光路偏向手段は、前記間隔検出手段の 光路上に数けた光の導入、分岐用ビームスブリッタからなることを特徴とする特許請求の範囲第5 項記載のギャップ・位置合せ装置。

7. 前記位置検出手段は、焦点距離可変手段によりマスクおよびウエハの各アライメントマークに対し無点位置を切換えて光を照射し、各アライメントマークの光軸に対する位置を比較することにより、マスクおよびウエハの相対位置を検出するように構成したことを特徴とする特許請求の超過第5項または第6項記載のギャップ・位置合せ装置。

8. 前記間隔検出手段および位置検出手段は複数個設けられ、選択的に使用可能としたことを特徴とする特許請求の範囲第1項から第7項までの

駆動するように構成した制御回路からなることを 特徴とする特許請求の範囲第 1 項から第 11項まで のいずれか 1 項に記載のギャップ・位置合せ装 置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の分野]

本発明は、半導体製造プロセス等において、マスクのバターンをウエハ上に続付けて転写する露 光装置に関し、特にマスクとウエハとを所定の間 隔を保って相互に位置合せを行なうためのギャップ・位置合せ装置に関する。

[従来の技術]

集積回路の微細化に伴い、サブミクロンバターンを転写・露光する X 線 露光装置では、高精度に位置合せを行ない、マスクとウェハ間のギャッ度を高精度で一定値に設定する必要がある。高精度の位置合せ(ファイン・アライメント・エリア外での限に、そのファイン・アライメント・エリア外でのレジストの感光の問題から、ファイン・アライメ

いずれかし項記載のギャップ・位置合せ装置。

9. 前記ウエハは、 X Y ステージ上の 8・2 ステージ上に搭載され、前記マスクは前記 X Y ステージのベースに対し固定されたマスクステージに保持されたことを特徴とする特許請求の範囲第 1 項から第 8 項までのいずれか 1 項記載のギャップ・位置合せ装置。

10. 前記間隔調整手段は、前記 8 · 2 ステージの複数の 2 方向駆動アクチュエータからなることを特徴とする特許請求の範囲第 9 項記載のギャップ・位置合せ装置。

11. 前記位置移動手段は、前記XYステージのX方向およびY方向の各駆動アクチュエータからなることを特徴とする特許請求の範囲第9項記載のギャップ・位置合せ装置。

12、前記制御手段は、所定のシーケンスに従って前記焦点距離可変手段を切換え、マスクおよびウェハ間の間隔および相対位置を算出し、該算出結果が所定の範囲内か否かを判定し、該判定結果に応じて前記間隔調整手段および位置移動手段を

ントに先立って粗位置合せ(ブリアライメメントは、が行なわれている。従来の露光装置におり別々とおり、対して構成されており、がつて間にマススを登せているの助作の間にマススをなければならなかったはかければならなかがある。にはないないなにはないないないのではないない。に問題が生じているないった問題が大きくなるといった問題が生じている。

[発明の目的]

本発明は前記従来技術の欠点に鑑みなされたものであって、マスクとウエハとの間のギャッライ(間隔)調整および相互の位置合せ(ブリアライメンド)の両操作を途中でマスクまたはウェハを設助することなく短時間で自動的に達成しかから位置構成を簡素化して小型化を計ったギャップ・位置合せ装置の提供を目的とする。

[実施例]

第1図は本発明に係るギャップ・位置合せ装置

の光学系の概略構成図である。

1 はギャップ測定用光源のレーザダイオード、 2 は輪帯光(リング光)を作り出すアキシコン、 3、5はピームスブリッタ、4は焦点距離可変レ ンズ、6は対物レンズ、7はギャップ測定用二重 リング型フォトディテクタ、8はブリアライメン ト用光源のレーザダイオード、9はピームスプリ ッタ、10は結像レンズ、11は提像杂子である。ま た、12, 13はそれぞれ被検出物のマスク、ウェハ である。ギャップ側定用光学系は、光源1と、ア キシコン2と、ビームスブリッタ3と、焦点距離・ 可変レンズ4と、ピームスプリッタ5と、対物レ ンズ6と、フォトディテクタ7とにより構成され る。またブリアライメント用光学系は、光源8 と、ピームスプリッタ9と、結像レンズ10と、ピ ームスブリッタ3と、焦点距離可変レンズ4と、 ビームスプリッタ5と、対物レンズ6と、磁像器 子11とにより構成される。従って、各光学系の光 路上のビームスブリッタ3、焦点距離可変レンズ 4、ピームスブリッタ5、および対物レンズ6は

ブ測定用光学系と同様に、焦点距超可変レンズ4によりマスク12とウェハ13に対し順番に焦点を合せ、マスク12およびウェハ13上の位置合せ用アライメントマークを撥像素子11により検出する。マスクのアライメントマークとウェハのアライメントマークの位置を比較することによりマスクとウェハとの相対位置を検出し、これに基いて、後述のように、マスクまたはウェハを移動して位置合せを行なう。

 共通に用いられる。

次に上記構成の光学系の動作について説明す る。ギャップ測定用光学系においては、まず焦点 距離可変レンズ4により光源1からのレーザ光の 焦点をマスク12に合せる。光顔1からのレーザ光 はアキシコン 2 によりリング光となりマスク12上 に焦点を含せて照射され反射光がピームスブリッ タ5を介してフォトディテクタ7に導入され所定 の径のリング光として検出される。次に焦点距離 可変レンズ4により光源1からのレーザ光の焦点 をウエハ13上に合せる。これによりディテクタフ はウエハ13上のリング光に対応した径の大きなり ング光を検出する。この2つのリング光の径の差 はマスク12とウェハ13の間隔に対応する。従っ て、ディテクタフにより検出したリング光の径の 差を算出することにより、マスク12とウェハ13と の間の間隔が検出される。この検出結果に基い て、後述のように、マスク、ウエハ間の間隔が所 定の量に顕称される.

ブリアライメント用光学系においては、ギャッ

2方向に可動であり、これにより4つのギャップ ブリAAスコープが一体的に2方向に駆動され る。ギャップブリAAスコーブのX、Y方向の移 動については、図示しないX、Y駆動機構によ り、 ギャッププリ A A スコープ14a , 14b は X 方 向に各独立に移動可能であり、ギャップブリAA スコープlic, lidはX, Y各方向に各ギャップ ブリAAスコーブが独立に移動可能である。この ように各ギャッププリAAスコープを独立に移動 可能とすることにより、サイズの異なるマスクの アライメントマークの検出が可能となる。マスク 18はマスクステージ17上に図示しないマスクチャ ックを介して固定されている。マスク16の4隅に はアライメントマークが形成されている。マスク 18の下方には、ウェハ18が図示しないウェハチャ ックを介してθ・2チルトステージ19上に固定さ れている。 θ · Z チルトステージ19には 3 個の 2 方向アクチュエータ20a~20cが備わっている。 これらの Z 方向アクチュエータ 20a ~ 20c の 駆動 によりマスクとウエハとの間の平行度を調整しか

つギャップを所定の設定値に調整する。 θ・ 2 チ ルトステージ19にはさらに回転駆動用のアクチュ エータ 3 6 が 備 わっている。 θ ・ 2 チルトステージ 19はХҮステージ21上に搭載される。ХҮステー ジ21にはXY方向の位置粗調整用のX駆動アクチ ュエータ23および Y 駆動アクチュエータ 12が借わ っている。マスクステージ17はXYステージ11の ベース(図示しない)に対し固定されている。こ れによりXYステージのXY方向の移動によって ウエハとマスクとの間のギャップを適正に保った ままマスクに対しウエハを相対的に移動させるこ とができる。24はギャップ測定ユニット制御部 で、ここでは、ギャップ測定の際に焦点距離を切 りかえるため、魚点距離可変レンズ用電源25を D / A コンバータの出力により制御し、また光源の レーザダイオードの光量を制御する。26はギャッ ブ信号処理郎でギャップ量に対応するリング光の フォトディテクタ出力をA/D変換し、cpu郎 35に出力する。30はブリアライメント信号処理部 でギャッププリAAスコープ14B、 あるいは14d

に組込まれた提像素子11(第1図)からの出力を ハードウエアにより信号処理し、cpu郎 35に検 知したアライメントマーク位置情報を出力する。 31はプリアライメントユニット制御部で、2つの プリアライメント信号出力の切換え、および光源 のレーザダイオードの光量調節を行なう。32はX Y ステージ21およびθ· Z デルトステージ19の 駆 動制御をするためのステージ制御インターフェイ スである。 31, 34はそれぞれXYステージドライ パ郎および θ・ Ζ チルトステージドライバ郎 であ る。 27 は ギャップ ブリ A A スコープ、ステージ 15 の制御インターフェイス、28は同乙駆動ドライバ 郎、29は同X、Y駆動ドライバ郎である。XY駆 動ドライバ部29は4つのギャッププリAAスコー プに対応して4系統分を備えている。cpu部35 は、各ギャップ測定の動作およびプリアライメン ト検知動作のアルゴリズムを制御する。

次に上記構成のギャップ・位置合せ装置の助作 について第 3 図のフローチャートを用いて説明する。 ステップ 40に おいてまずギャップブリ A A ス

コープはマスクのロードのために乙方向上部に上 昇してマスクステージの移動を行なう。続いてス テップ41においてマスクおよびウエハを移動させ ギャップブリAAスコープ下にロードする。ステ ップ 42では現在セットされているマスクのショッ トサイズに応じて各ギャップブリAAスコープの X 、 Y 方向の位置関係を設定し、マスクのアライ メントマークの入ったスクライブライン郎を検出 できるようにする。ステップ43以降はブリアライ メント動作を示す。まずステップ(3においてマス ク側に焦点距離可変レンズをフォーカスしてマス クの像を捕捉する。ステップ44、45、46、47にお いてマスクに入った2つのブリアライメントマー クのそれぞれの位置検知を行なう。これは2つの ブリアライメントマークについて、それぞれ対応 するギャッププリAAスコープにより仮を検知す ることにより行なう。ステップ45、47では2つの マーク位置をギャッププリAAスコープの光軸位 避に対して筆出し、メモリにストアする。続いて ステップ48では、現在アライメントを行うとして いるショット位置に対応したギャップブリAAス コープの組合せを選択する。すなわちギャップブ リAAスコープは4点存在するが、検出面の算出 に必要十分でかつ、ウェハのエッジ部分にかから ない 3 点のスコープをステップ 19において選択す る。そしてステップ50において基準となるマスク 側のリング光の径に対応したて位置を測定する。 この3ケの値をZwi, Zwi, Zxiとする。ステッ プ51以降はウエハ面の Z 位置測定のシーケンスを 示す。まずステップ51で焦点距離可変レンズのフ ォーカスをウエハ側に合せる。次にステップ 52に おいてウエハのリング光の径に対応したる位置 を測定し、これを2w1、2w2、2w3とする。こ れらの測定値をステップ51で前出のマスク位置 (Z wi, Z wa. Z wa)と比較しその差を算出して ギャップ値を求める。算出ギャップ値は、 Z v. -2 m: (1 = 1 , 2 , 3) である。 ステップ 54 で は、この3つのギャッブ値からウエハ面とマスク 面との間のギャップを算出し、また設定ギャップ 値に合せるために必要なギャップ駆動アクチュエ

特開昭63-138730(5)

ータの駆動量を算出する。ステップ55でそのギャ ップと所定の設定値とを比較し判定する。判定の 結果否であると、ステップ56においてギャップを 所定の設定値に合せるために前記必要な駆動量 (Z . , Z . , Z .) だけ3本の乙駆動アクチュ エータを駆動する。駆動後はループ57により再度 ステップ 52にもどり、ステップ 52~ 54のウェハ位 置測定およびウエハ面のマスクに対向するギャッ ブの計算のループをくり返す。これはステップ55 のギャッブ値判定が良になるまで行なわれる。そ の結果、ギャップ設定が完了すると、次にウエハ 側のプリアライメントマーク位置検知へと進む。 ステップ 58, 59, 60, 81において先のマスク側 のマーク位置検知の手順と同様に、ウェハ側の No 1 、 No 2 の 2 つのマークの位置検知を行ない、 その検知結果の位置 (X w i , Y w 2) (X w 2 , Y w2) をメモリにストアする。ステップ 62におい てこの値と先のマスク側のマーク位置(Хи) Yui) (Xuz, Yuz) とを比較することにより、 マスクに対するウエハ位置のずれ亜ΔΧ.Δ'Υ.

ップ設定および位置合せがずれることなく高精度 に、 しかも短時間に達成できる。 さらに装置の筒 煮化、スループットの向上が図られる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明に係るギャップ・位置合せ装置のギャップおよび位置検出用光学系の概略構成図、第2 図は本発明に係るギャップ・位置合せ装置の実施例の構成図、第3 図は第2 図のギャップ・位置合せ装置の動作を示すフローチャートである。

- 1 , 8 : 光源、
- 3, 5, 9: ビームスブリッタ、
- 4:魚点距離可変レンズ、
- 7:フォトディテクタ、
- 11: 摄像案子、
- 12, 16: マスク、
- 13, 18: ウェハ、
- 14a ~ 14d : ギャップブリAAスコープ、
- 19: θ· Z チルトステージ、

Δθが算出される。ステップ 63 では、このずれ品 を判定して、駆動の必要があれば、ステップ 64 に おいてウエハの X Y ステージおよび θ ステージを 補正駆動する。ここでプリアライメントは終了 し、ステップ 65 でギャップ ブリ A A A スコープ 位 で、ステップ 65 でギャップ ブリ A A スコープ 位 で、ステップ 65 でギャップ し、ギャップ 位 のシーケンスは終了する。なお、ステップ 63 のッ 定の結果、 間様にシーケンスは終了する。なおなア でのよく アライメント 動作終了 する。ないないないないないないないないないないないないないない。 での前に入れてマスク、ウエハ間のギャップ 側 定を行なってもよい。

[発明の効果]

以上説明したとおり、本発明のギャップ・位置合せ装置においては、ギャップ測定部とブリアライメント検出部の一部光学系を共用化することで両部分を一体化、かつコンパクト化した。従ってギャップ測定と位置検出がウェハの移動なく、かつ機械的可動部分がなく行なうことができ、ギャ

11: X Y ステージ。

特 許 出 顧 人キャノン株式会社代理人 弁理士伊 東 辰 雄代理人 弁理士伊 東 哲 也



